® Offenlegungsschrift

⁽¹⁾ DE 37 13 780 A 1

(5) Int. Cl. 4: G 10K 11/16 H 02 K 5/24



PATENTAMT

Aktenzeichen: P 37 13 780.8 Anmeldetag: 24. 4.87 (43) Offenlegungstag: 5. 11. 87

Behördeneigentum

Eing.-Pat.

23. Mai 2000

30 Unionspriorität: 32 33 31 30.04.86 AT 1171/86

(7) Anmelder:

Elin-Union Aktiengesellschaft für elektrische Industrie, Wien, AT

(74) Vertreter:

Lewinsky, D., Dipl.-Ing. Dipl.oec.publ.; Prietsch, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

(72) Erfinder:

Horvath, Ernst, Dipl.-Ing., Graz, AT

(Anordnung zur Dämpfung, Reduzierung bzw. Kompensation von Schallwellen bzw. Geräuschen

Bisher verwendete man zur Geräuschdämmung Schallschutzhauben oder schallisolierendes Material. Beide Arten haben aber den Nachteil, daß Wärmestauungen aufgetreten

Die Verwendung von Quarzen brachte keine technisch befriedigende Lösung, da diese punktförmigen Schallquellen nur an den Interfrequenzpunkten eine Auslösung des Schalls

Aufgabe der Erfindung ist es, vorzugsweise den bei elektrischen Maschinen oder Geräten auftretenden Lärm zu reduzieren bzw. zu kompensieren.

Mit einer an sich bekannten Folie aus einem polymeren Werkstoff wird dabei der schallabstrahlende Körper bzw. das den Körper umgebende Gehäuse umhüllt. Diese Folie wird an der dem Körper abgewandten Seite mit einem den Schallwellen gegenphasigen Signal beaufschlagt.

Mit dieser Erfindung ist es erstmals möglich, großflächig schallabstrahlende Körper mit einem Schall- bzw. Lärmschutz zu versehen.

Patentansprüche

1. Anordnung zur Dämpfung. Reduzierung bzw. Kompensation von Schallwellen bzw. Geräuschen, die ein emittierender Körper abgibt, dadurch gekennzeichnet, daß eine an sich bekannte Folie vorgesehen ist, die den emittierenden Körper und/ oder das den Körper umgebende Gehäuse bzw. den den Körper umgebenden Bau ganz oder teilper abgewandten Seite mit einem den Schallwellen, insbesondere äquivalenten gegenphasigen Signal beaufschlagt ist.

2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der emittierende Körper eine elektri- 15 sche Maschine oder ein elektrisches Gerät ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Dämp- 20 fung, Reduzierung bzw. Kompensation von Schallwellen bzw. Geräuschen, die ein emittierender Körper ab-

Bisher verwendete man zur Geräuschdämmung Schallschutzhauben. Derartige Hauben haben aber den 25 Nachteil, daß durch sie Wärmestauungen aufgetreten sind. Um nun diese Wärme wieder abzuführen, sind aufwendige Kühlungen notwendig, die hohe Kosten verur-

Auch die Verwendung von schallisolierendem Mate- 30 rial ist nicht zielführend, da ein derartiges Material wärmeisolierend wirkt. Der oben aufgezeigte Nachteil ist

auch hier gegeben. Weiters ist auch bisher die Verwendung von Quarzen mit einer bestimmten Resonanzfrequenz bekannt. 35 Durch die mechanischen Abmessungen ist jedoch nur ein begrenztes Anwendungsfeld beherrschbar. Dies ist vor allem darauf zurückzuführen, daß die schallemittierende Fläche derartiger Quarze äußerst klein ist. Man diese Quarze aufgrund der technischen Abmessungen bis max. 20 kHz eingesetzt werden.

Auch die Verwendung mehrere Lautsprecher, die auch als Mikrophone wirken, zerstückeln im Prinzip beispielsweise nur die Schallwellen einer Trafowand. 45 Dabei ist einerseits ein hoher Aufwand erforderlich, der andererseits keinen durchschlagenden Effekt einer Schallkompensierung ergibt.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Anordnung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, mit der die obigen 50 Nachteile vermieden werden und mit der auch die bei elektrischen Maschinen und Geräten auftretenden Frequenzen vorzugsweise im Bereich von 0,05 bis 100 kHz beherrschbar sind.

Die erfindungsgemäße Anordnung ist dadurch ge- 55 kennzeichnet, daß eine an sich bekannte Folie vorgesehen ist, die den emittierenden Körper und/oder das den Körper umgebende Gehäuse bzw. den den Körper umgebenden Bau ganz oder teilweise umhüllt und daß diese Folie an der dem Körper abgewandten Seite mit 60 einem den Schallwellen, insbesondere äquivalenten gegenphasigen Signal beaufschlagt. Mit dieser Erfindung ist es erstmals möglich, großflächig schallabstrahlende Körper mit einem wirksamen Schall- bzw. Lärmschutz

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung ist der emittierende Körper eine elektrische Maschine oder ein elektrisches Gerät.

Die an sich bekannte Folie ist aus einem polymeren Werkstoff, nämlich aus Polyvinylidenfluorid hergestellt. Dieser Werkstoff ist ein flexibler, optisch durchsichtiger und isolierender Kunststoff. Er zeichnet sich aus durch seine besonderen piezoelektrischen, ferzoelektrischen und pyroelektrischen Eigenschaften, wie sie sonst fast nur von anorganischen Einkristallen, z. B. Quarz, der praktisch großflächig nicht herstellbar ist, bekannt sind.

Mit diesen bekannten Folien kann man nicht nur hörweise umhüllt und daß diese Folie an der dem Kör- 10 baren Schall erzeugen, sondern auch Ultraschall. Dabei ist von besonderem Vorteil, daß die schallabstrahlende Fläche beliebig gekrümmt werden kann. Mit dem Einsatz dieser Folie als abstrahlendes Element gelingt es, den durch einen Körper entstandenen Schall insbesondere am Ort der Entstehung durch ein gegenphasiges Signal zu kompensieren.

Ein weiterer gravierender Vorteil der Erfindung liegt darin, daß diese Folie hauchdünn ist, wodurch keine

Wärmedämmung erfolgt.

Da also die Folie piezoelektrische Eigenschaften aufweist, kann sie nicht nur als Lautsprecher, sondern auch

als Mikrophon eingesetzt werden.

Ein typisches Einsatzgebiet für die Erfindung ist beispielsweise gegeben, wenn nahe einem verbauten Gebiet eine Trafostation errichtet wurde. Dabei ist es oft der Fall, daß die Schallabstrahlung nur in einer Richtung reduziert werden muß. Bei dieser Anordnung kann einerseits der Transformator mit der Erfindung ausgestattet werden oder andererseits die entsprechende Wand der Trafostation mit der Folie versehen werden.

Darüber hinaus ist noch ein weiterer Anwendungsfall denkbar. Bei einer Schweißkonstruktion die Materialien mit einer unterschiedlichen Stärke und somit unterschiedliche Resonanzfrequenzen aufweist, können einzelne Folienstreifen aufgebracht werden, die mit einem entsprechenden Signal beaufschlagt werden. Dies ist beispielsweise auch der Fall, wenn an einer Trafowand Resonanzschwingungen auftreten.

Ein weiteres Einsatzgebiet der Erfindung findet man bezeichnet sie daher als Punktstrahler. Ferner können 40 auch im Prüffeld bei Schallmessungen. Der Umgebungslärm oder der Lärm der den Prüfling antreibenden Maschine kann dadurch reduziert oder kompensiert werden.

Die Erfindung wird an Hand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Fig. 1 und 2 sind Prinzipskizzen und Fig. 3 eine schallgedämmte elektrische Maschine.

Gemäß der Fig. 1 ist die schallabstrahlende Gehäusewand 1 mit einer Folie 2 versehen. Um nur die Schallwellen, die eine Auslenkung A1 bewirken, zu reduzieren bzw. kompensieren, muß die Folie 2 auf der dem emittierenden Körper abgewandten Seite mit einem gegenphasigen Signal ∆₂ beaufschlagt werden.

Gemäß der Fig. 2 sind die Schwingungen Δ₁ bzw. Δ₂

in Abhängigkeit der Zeit t dargestellt.

Entsprechend der Fig. 3 ist eine elektrische Maschine 4 mit einer Folie 2 umgeben. Diese Folie 2 wirkt praktisch als Mikrophon 5 wobei dessen Signale über einen Verstärker 6 die Folie 2 wieder beaufschlagen.

Diese Folic 2 kann piezoelektrisch zu Dicken- bzw. Längenänderungen angeregt werden.

Nummer:

Int. Cl.4:

Anmeldetag:

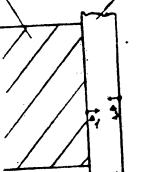
Offenlegungstag:

37 13 780

G 10 K 11/16

24. April 1987

5. November 1987



Tig.

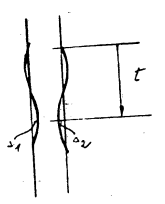


Fig. 2

